

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務
履行場所	宇奈月ダム管内

2. 業務内容

1) 事務所名	黒部河川事務所 ダム課		
2) 履行期間	305 日間	自 令和 7年 4月 1日	
		至 令和 8年 1月30日	
3) 設計説明			
4) 業務内容			

積算内訳書

業務名	令和7年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務			業 種	測量業務
				項 目	応用測量
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
応用測量	式	1	13,862,280		
河川測量	式	1	3,789,077		
河川測量	式	1	3,789,077	現地踏査 (5.2)1 (km)式 河川定期横断測量 複写 40 断面 河川定期横断測量 複写 40 断面 河川定期横断測量 複写 40 断面 河川定期横断測量 間接水準 (山地)) 平均測量幅:62m 河川定期横断測量 間接水準 (山地)) 平均測量幅:69m 河川定期横断測量 間接水準 (山地)) 平均測量幅:62m 27 本 30 本 27 本	
深浅測量	式	1	3,132,690		
深浅測量	式	1	67,660	作業計画 1 業務	
ダム・貯水池深浅測量	式	1	1,762,890	ダム・貯水池深浅測量 12 測線 水面幅:219m ダム・貯水池深浅測量 9 測線 水面幅:214m	
河川深浅測量	式	1	1,302,140	河川深浅測量	

積算内訳書

業務名	令和7年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務			業 種	測量業務
				項 目	応用測量
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				水面幅:29m 水深:1m以上3m以下 河川深浅測量	10 測線
				水面幅:34m 水深:1m以上3m以下 河川深浅測量	6 測線
				水面幅:273m 水深:3mを超える 河川深浅測量	1 測線
				水面幅:29m 水深:1m以上3m以下	10 測線
地形詳細測量	式	1	6,379,813		
地形詳細測量	式	1	5,730,140	計画・準備	1 式
				ナローマルチビーム測量	0.5 km2
				成果品作成	1 式
河床粒径調査	式	1	649,673	河床粒径調査	1 式
ダム貯水池容量計算	式	1	560,700		
ダム貯水池容量計算	式	1	560,700	ダム貯水池容量計算	1 式
共通	式	1	163,750		
共通	式	1	163,750		

積算内訳書

業務名	令和7年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務			業 種	測量業務
				項 目	共通
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
打合せ等	式	1	163,750	打合せ	1 式
直接経費	式	1	198,030		
直接経費	式	1	198,030		
旅費交通費	式	1	61,030	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	137,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	14,224,060		
間接測量費	式	1	9,055,940		
諸経費	式	1	9,055,940		
測量業務価格	式	1	23,280,000		
共通	式	1	135,420		
共通（設計業務）	式	1	135,420		
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接原価（その他原価除く）	式	1	135,420		
その他原価	式	1	72,923		
一般管理費等	式	1	111,657		
業務価格	式	1	320,000		

積算内訳書

業務名	令和7年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務				業 種	設計業務
					項 目	業務価格
項目・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
業務価格		式	1	23,600,000		